**Betreff:** Priorisierung der Bewertungskriterien für die Position Werkzeugmechaniker Hallo,

im Rahmen der geplanten Stellenbesetzung für die Position Werkzeugmechaniker möchte ich Ihnen eine kurze Einschätzung zur Gewichtung der Auswahlkriterien geben, um den Auswahlprozess zielgerichtet gestalten zu können.

## Besondere Bedeutung messen wir den folgenden Kriterien bei:

- Konstruktion von Spann- und Prüfvorrichtungen: Dies ist eine Kernkompetenz für unsere Position. Bewerber:innen mit nachgewiesener Erfahrung in der eigenständigen Konstruktion sollten entsprechend priorisiert werden.
- Problemlösungskompetenz und Kreativität: Da unsere Werkzeugmechaniker häufig vor komplexen technischen Herausforderungen stehen, ist die Fähigkeit zur kreativen Problemlösung von entscheidender Bedeutung.
- **Eigenständiges Arbeiten:** Die Position erfordert ein hohes Maß an Selbstständigkeit bei der Projektbearbeitung. Kandidat:innen, die dies überzeugend demonstrieren können, sind für uns besonders wertvoll.
- Auftreten im Vorstellungsgespräch: Da die Stelle auch Zusammenarbeit mit der Konstruktion und gelegentliche Kundenkontakte umfasst, legen wir großen Wert auf ein sicheres, authentisches und professionelles Auftreten.
- Motivation / Begründung für die Bewerbung: Wir wünschen uns Mitarbeiter:innen, die erkennbar Interesse an unserem Unternehmen und der spezifischen Aufgabe im Werkzeugbau zeigen. Eine stimmige und nachvollziehbare Motivation ist für uns ein starkes Auswahlkriterium.
- Bereitschaft zur Mehrarbeit: Bei Projektspitzen und engen Terminen ist es erforderlich, flexibel auf Arbeitsspitzen zu reagieren. Die Bereitschaft hierzu ist für uns ein klarer Pluspunkt.

## Weniger stark gewichten wir im Gegenzug die folgenden Kriterien:

- **Staplerschein:** Ein vorhandener Schein ist für die innerbetriebliche Logistik hilfreich, aber keine zwingende Voraussetzung eine spätere Schulung wäre bei Bedarf möglich.
- **Deutsch in Sprache und Schrift:** Solange die Verständigung im Arbeitskontext gewährleistet ist, betrachten wir die sprachliche Ausdrucksfähigkeit als nachrangig.
- Instandsetzung/Reparatur von Vorrichtungen: Diese Fähigkeiten sind zwar nützlich, können aber im Rahmen der Einarbeitung vermittelt werden. Entscheidend sind die Kernkompetenzen in der Konstruktion.
- **Erfahrung mit Automatisierungstechnik:** Grundkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich, da der Fokus auf der mechanischen Konstruktion liegt.

Ich bitte Sie, diese Gewichtung bei der Stellenbesetzung zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Müller

Leitung Werkzeugkonstruktion

PräzisionsTech Werkzeugbau GmbH